	Commune : <b>BERNIS</b>	Rivière : <b>Le Vieux Vistre</b>
<b>Latour</b>		

**Commentaires :** Dans l'entrée au rdc. **1** Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** VISTRE\_S\_PHE\_021      **Date de mise à jour :** 09/09/2019  
**Auteur :** SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.30018600 / Y: 43.75157300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 804732.78 / Y: 6295590.09  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.300186 / Y: 43.751573  
**Code Hydro:** Y35-0400      **Rive de référence:** Non renseigné

	<b>8 septembre 2005</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>17.874 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Non renseigné</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**Commentaires :** La phe a été doublée sur la marche de l'escalier. Un niveau a été marqué sur la rambarde en face du mas passe neuve.

**GÉNÉRAL**

**Code :** VISTRE\_R\_PHE\_021\_1      **Date de mise à jour :** 09/11/2021  
**Auteur :** SPC GD



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX - CRUE DU VISTRE ET DE SES AFFLUENTS ET PHÉNOMÈNES DE RUISSELLEMENT - 15/09/2005**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** Hydrologik Ingénierie

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** Hydrologik Ingénierie  
**Commentaires sur le nivellement :** 0  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Sol  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 17.504 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.370 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 17.874